



PARTICIPEZ A L'OBSERVATION DES OLIVIERS EN QUELQUES CLICS

SCOLive est un projet de sciences académiques et participatives permettant d'analyser les aléas climatiques par la surveillance des oliviers.



SIGNALEZ

L'état de maturité et la présence des maladies, que vous soyez professionnel ou particulier.



CONSULTEZ

Toutes les observations géolocalisées sur des cartes communes à haute valeur ajoutée.



CONTRIBUEZ

A un projet scientifique et bénéficiez d'un accès aux résultats de synthèse.





Une participation citoyenne par l'intermédiaire d'une application dédiée

- 1 Téléchargez l'application **SCOLIVE**
- 2 Réalisez vos observations.
- 3 Visualisez toutes les observations de la communauté.



UN OBSERVATOIRE COLLABORATIF

OBSERVATIONS
de la communauté **SCOLIVE**



DONNÉES ENVIRONNEMENTALES
issues de la télédétection spatiale



Cette **synergie** permet de suivre la maturité des oliviers, leur vulnérabilité aux aléas climatiques, la dispersion des maladies et des parasites, et de mieux comprendre les interactions avec les paramètres environnementaux, dans le but d'**anticiper certains traitements**.



SCIENTIFIQUES



GESTIONNAIRES



CITOYENS